

BT730

Návod k použití
Bezdrátový termostat
s dotykovými tlačítky



www.elbock.cz





Obsah

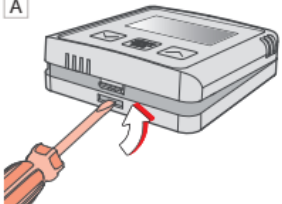
BT730 je bezdrátový termostat (vysílač), který podle požadované teploty v místnosti ovládá přijímací jednotku BT001, BT002, BT002A, BT003, BT005 nebo PH-BP1-P9, která spíná připojené topné zařízení.

BT730 je schopný ovládat až 9 spinacích prvků (přijímačů). Prvky spíná postupně, a tím zabraňuje proudovým nárazům v síti. Dosah v zástavbě je min. 35 m - podle použitého přijímače.

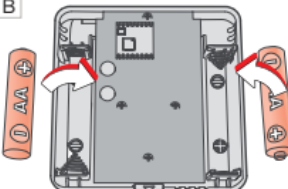
Montáž	3
Ovládání (přehled)	4
Nastavení času	5
Párování s přijímači	6
Vymazání přijímačů	8
Nastavení programu	9
Pracovní režimy	11
Režim dovolená	12
Nastavení konstant	13
Změna požadované teploty a programu, provozní hodiny	17
Zámek kláves	19
Výměna baterií	19
Chybová hlášení	20
Tipy	20
Příklad nastavení týdenního programu	21
Typy přijímačů	23
Technické parametry	24



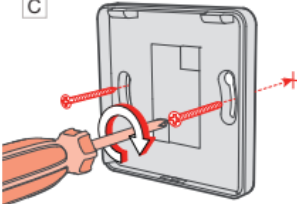
Montáž

A

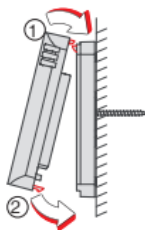
Odklopte přední kryt vysílače.

B

Vložte alkalické baterie
2 x 1.5 V AA.

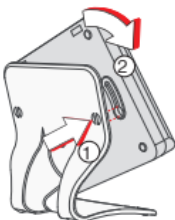
C

Připevněte zadní kryt na stěnu.

D

Naklapněte přední kryt na zadní.

Volně stojící montáž:



Nasuňte termostat na stojánek
a zajistěte otočením.



Vyvarujte se blízkosti
míst jako např.: okenní
parapet, televize, PC
nebo přístroje s teplým
popř. studeným sáláním.



Používejte vždy
pouze baterie
2 x 1.5 V, typ AA!
(nepoužívejte dobíjecí
baterie).



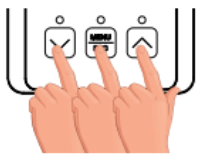
Použité baterie likvidujte
v souladu s předpisy
pro nakládání
s nebezpečnými odpady!



Ovládání (přehled)



Funkce ovládacích tlačítek



1. stisk

První stisk na kterékoliv tlačítko aktivuje podsvícení displeje.



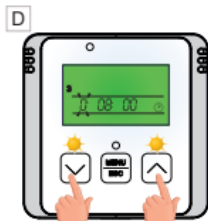
2. stisk

krátký stisk na tl. MENU = ENTER (potvrzení)

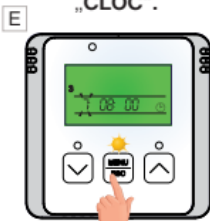
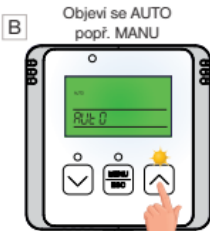
dlouhý stisk na tl. MENU (cca 3 s) = krok zpět



Nastavení času

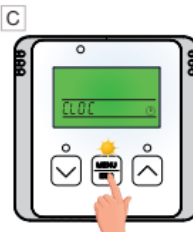


Bliká údaj o hodinách.
Tlačítky **^** / **v**
nastavte aktuální
hodinu.



Pomocí tl.
najděte
„**CLOC**“.

Nastavení potvrďte
pomocí 1x **MENU**.



Potvrďte pomocí 1x **MENU**.

Stejným způsobem nastavte
postupně minuty, sekundy
tak jako den, měsíc a rok.
Každé nastavení potvrďte
tlačítkem **MENU**.

G
Pro návrat do základního
zobrazení stiskněte
dlouze 2x **MENU**.



Párování s přijímači

A Zákl. zobrazení



2x MENU

B Objeví se AUTO
popř. MANU



Pomocí tl. ▲
najděte „COnSt“.

C Stiskněte 6x MENU.



Stiskněte 6x MENU.

D



Na displeji se
objeví tEST 1-

E Na PŘIJÍMAČI* stiskněte krátce na cca. 1s FUNKČNÍ TLAČÍTKO.



Přijímač BT001 v.2



Přijímač BT002 v.2



Po stisknutí FUNKČNÍHO
TLAČÍTKA začnou obě
diody střídavě blikat.



Přijímač BT003 v.2



UPOZORNĚNÍ:

Pro využití všech
dostupných funkcí,
používejte vždy
přijímače verze 2.
Tyto přijímače reagují
na LETNÍ REŽIM
(str.16), v tomto režimu
nedochází ke spinání
zařízení.

* Přijímač musí být zapojený dle schématu - viz návod k příslušnému přijímači a musí být pod napětím.
Typy přijímačů na str.23.

F



Stiskněte tlačítko ▼, tím dojde k vyslání signálu k přijímači.

G



Na přijímači se několikrát současně rozsvítí obě diody a dojde k několikanásobnému zapnutí a vypnutí výstupního relé. Na displeji vysílače se střídavě objeví „test On / test Off“.

Počkejte cca 10s na ukončení synchronizace.
TÍMTO JE 1. PŘIJÍMAČ SPÁROVÁN.

H

**Přejete si aktivovat
2. přijímač s tímto vysílačem?**

↓
ANO



Stiskněte 1x tlačítko ▲ a na displeji se objeví „tEst 2“.

Na druhém přijímači stiskněte krátce FUNKČNÍ tlačítko na cca 1s, tím dojde k rozblížení obou diod.



Stiskněte tlačítko ▼, tím dojde k vyslání signálu k druhému přijímači.

Pro návrat do základního zobrazení stiskněte dluze 2x **MENU**.



Pokud se objeví na displeji nápis **Ertr** (**komunikační chyba**), neproběhl proces učení správně a celý postup učení je nutné zopakovat.



znak : indikuje přijímač verze 2, který umožňuje funkci LETNÍ REŽIM viz str.16 *

* Pokud aktivujete přijímač starší verze, znak * se neobjeví a konstantu LETNÍ REŽIM nelze využít! VŽDY POUŽÍVEJTE PŘIJÍMAČE v.2!





Vymazání přijímačů

i Při použití více přijímačů lze vymazat všechny přijímače najednou nebo jednotlivé přijímače postupně.

A Zákl. zobrazení



B Objeví se AUTO
popř. MANU



C



D Objeví se tEST 1A



E Objeví se tEST dEL



→

Tímto jsou přijímače
z termostatu
vymazány.

Stiskněte 9x .

NEBO

pro vymazání vybraného
přijímače

D Objeví se tEST 1A



E Vymaze se vybraný přijímač





Nastavení programu

A Zákl. zobrazení

2x **MENU**

B Objevi se AUTO popř. MANU

Pomocí tl. **▲** najděte „PROG“.

C

Stiskněte 1x **MENU**.

D

Na displeji bliká P1 (= první týdenní program*)
Stiskněte 1x tlačítko **MENU**.

E

Na pravé straně bliká 1 (=Pondělí). Pomocí tlačitek **▲ / ▼** zvolte den (dny) k programování.
Po výběru stiskněte 1x tlačítka **MENU**.

1= pondělí
2= úterý
3= středa
4= čtvrtek
5= pátek
6= sobota
7= neděle
12345 = Po-Pá
67 = So-Ne
1234567 = celý týden

F

Na displeji se objeví U1 (1. teplotní změna). Nastavte teplotu tlačítky **▲ / ▼** a potvrďte tlačítka **MENU**.

Požadovaná teplota

G

Nastavte čas pro tuto teplotu pomocí tlačitek **▲ / ▼**. Potvrďte tlačítka **MENU**.

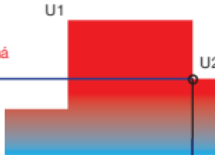
U1
22.0°C 000

H

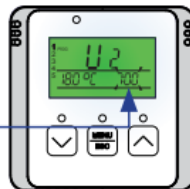
Na displeji se objeví U2 (2. teplotní změna).



Požadovaná teplota

**I**

Nastavte čas pro tuto teplotu



Pomocí tlačitek \wedge / \vee .
Potvrďte tlačítkem **MENU**.

Nastavte teplotu pomocí tlačítek \wedge / \vee a potvrďte tlačítkem **MENU**.

Na displeji se nyní objeví U3 pro nastavení třetí teplotní změny. Použijte stejnou metodu jako při nastavení předchozích teplotních úseků. Tímto způsobem lze nastavit až šest teplotních změn na den.

Pro výběr dalších dní stiskněte 1x **dłouze** tlačítko **MENU** nebo pro návrat do základního zobrazení stiskněte 3x **dłouze** tlačítko **MENU**.

i Aby termostat pracoval dle nastaveného programu, musí být aktivován pracovní režim **AUTO**.

Nastavení pracovních režimů termostatu najdete na straně 11.



i Příklad nastavení týdenního programu najdete na straně 21.



Pracovní režimy

AUTO



V režimu AUTO pracuje termostat dle nastaveného týdenního programu.

MANU



V režimu MANU pracuje termostat dle jedné nastavené teploty, dokud není ručně změněna.

OFF



Termostat je vypnutý

i Pracovní režim OFF doporučujeme používat pro trvalé vypnutí.

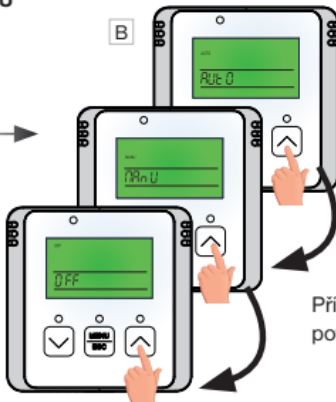
i Nezámrazová ochrana (3 °C) je stále aktivní.

ZMĚNA PRACOVNÍHO REŽIMU

A Zákl. zobrazení



B



Tlačítka \wedge / \vee lze vybrat požadovaný režim AUTO nebo MANU nebo OFF.

Příslušný výběr režimu potvrďte tlačítkem **MENU**.



LETNÍ REŽIM: V tomto režimu není povoleno zapnout topení. Využíti je především v období léta, kdy není nutné topit. Pro aktivaci tohoto režimu nastavte konstantu č.9 viz str.16.



Režim dovolená

Termostat udržuje nastavenou teplotu do nastaveného času a data.

A Zákl. zobrazení



2x **MENU**

B Objeví se AUTO
popř. MANU



Pomoci tl. ▲/▼ najdete
AUTO ■ popř.
MANU ■.

C



Stiskněte 1x **MENU**.

D



Tl. ▲/▼ nastavte
požadovanou teplotu
pro dobu dovolené
a potvrďte 1x **MENU**.

E



Tl. ▲/▼ nastavte
hodinu konce dovolené
a potvrďte 1x **MENU**.

F

Dále nastavte
minutu, den,
měsíc a rok konce
dovolené, nastavení
každého údaje
potvrďte tlačítkem
MENU.

G

Po nastavení
stiskněte
dlouze 1x tlačítko
MENU pro návrat
do základního
zobrazení.

H



Na displeji se zobrazí
datum konce dovolené.



Po uplynutí nastavené doby se
termostat vrátí automaticky zpět do dříve
nastaveného režimu AUTO nebo MANU.



Deaktivaci režimu Dovolená lze provést tím,
že vyberete jiný pracovní režim AUTO, MANU,
OFF (viz str. 11).



Nastavení konstant

Grafické zobrazení konstant:



* LETNÍ REŽIM

POKUD AKTIVUJETE JINÝ PŘIJÍMAČ NEŽ VERZE 2, POTOM SE TATO KONSTANTA NEOBJEVÍ, JE NUTNÉ VŽDY POUŽÍVAT PŘIJÍMAČE VERZE 2 (v.2).



2x MENU

Pomocí tl. ▲ najdete „CONSt“.

Stiskněte 1x MENU.

D 1. Minimální regulovaná teplota

(5°C až 10°C, z výroby 5°C)



Nastavení omezení minimální nastaviteľnej teploty.

Tlačítky / nastavte príslušnou hodnotu a potvrdťte tlačítkom **MENU**.



E 2. Maximální regulovaná teplota

(15°C až 39°C, z výroby 39°C)



Nastavení omezení maximální nastaviteľnej teploty.

Tlačítky / nastavte príslušnou hodnotu a potvrdťte tlačítkom **MENU**.

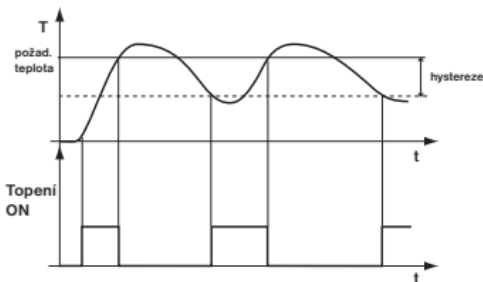


F 3. Hystereze

(0.2°C až +6°C, z výroby 0.5°C)

Podle nastavené hodnoty bude termostat zapínat pri teplotē:

T sepnutí = T požadovaná - HYSTEREZE



Tlačítky / nastavte príslušnou hodnotu a potvrdťte tlačítkom **MENU**.

G **4. Korekce měřené teploty**

(-5°C až +5°C, z výroby 0°C)



Tato konstanta slouží k manuálnímu srovnání odchylek mezi skutečnou a naměřenou teplotou (to může být například způsobeno nevhodným umístěním termostatu).

Tlačítka / nastavte příslušnou hodnotu a potvrďte tlačítkem **MENU**.



H **5. Funkce „OTEVŘENÉ OKNO“** (z výroby -)



Pokud náhle poklesne teplota v místnosti o 1.2°C během 2 minut, termostat vyšle signál pro vypnutí topidel a tím šetří energii.

Termostat se vrátí do normálního režimu, jakmile se teplota opět zvýší.

Pro aktivaci této funkce zvolte pomocí tlačítek / symbol „y“ a pro deaktivaci této funkce zvolte symbol „-“. Potvrďte pomocí tlačítka **MENU**.

Při aktivaci této funkce se na displeji objeví v základním zobrazení **OPEN**.



I **6. Párování s přijímači**

viz strana 7.

Potvrďte pomocí tlačítka **MENU**.

J **7. Změna LETNÍ/ZIMNÍ ČAS** (z výroby Y)



Pokud je zvoleno Y (ANO) tak dochází k automatické změně LETNÍHO/ ZIMNÍHO času podle kalendáře. Nemusíte hledat kdy se mění čas, termostat se postará o automatické nastavení času pro dané období.

Pomocí tlačítek / zvolte symbol „y“ (používat) nebo symbol „-“ (nepoužívat). Potvrďte pomocí tlačítka **MENU**.



K 8. Změna požadované teploty při zámku kláves

(- - - / 0.5°C až +6°C)



Tato konstanta umožňuje povolit nebo zakázat změnu požadované teploty v povoleném rozsahu i při zámku kláves.

Pomocí tlačítek ▲ / ▼ vyberte symbol „- - -“ (zakázaná změna) nebo nastavte teplotu **od 0.5°C do 6°C** (povolená změna teploty viz příklad). Potvrďte pomocí tlačítka **MENU**.



Př.: Nastavte hodnotu např. 2°C a aktivujte **zámek kláves** viz str.19. Požadovaná teplota v režimu AUTO je např. 19°C a na displeji svítí symbol klíče. Stiskem kteréhokoli tlačítka aktivujte podsvícení displeje a poté pomocí tlačítek ▲ / ▼ bude možné upravit požadovanou teplotu v rozmezí od 17°C do 21°C. V režimu AUTO je tato změna krátkodobá v režimu MANU je změna trvalá. **POZOR po odemčení kláves (zrušení zámku) se požadovaná teplota vrátí na původní hodnotu (tj. dle uvedeného příkladu na 19°C)!**

L 9. Letní režim (z výroby -)



Konstanta se objeví pouze v případě, že jsou aktivovány přijímače verze 2, které reagují na tento režim. V tomto režimu není povoleno zapnout topení. Využití je především v období léta, kdy není nutné topit. Po aktivaci tohoto režimu se na displeji objeví nápis SUMMER. **Nezámrazová ochrana není v tomto režimu funkční!**

Pomocí tlačítek ▲ / ▼ zvolte symbol „y“ (používat) nebo symbol „-“ (nepoužívat). Potvrďte pomocí tlačítka **MENU**.



M 10. Verze Firmwaru/Obnovení továrního nastavení



Pod konstantou se zobrazí informace o verzi firmwaru. V této konstantě lze provést **RESET**.

Pokud stisknete dlouhou tlačítko ▼ (na více než 5s), objeví se na displeji nápis **RESET** a termostat se vrátí do továrního nastavení.



! Veškeré nastavení bude tímto smazáno!



Změna požadované teploty a programu, provozní hodiny

Při aktivním režimu AUTO

A Zákl. zobrazení



2x tlačítka nebo
2x tlačítka

B



Údaj o požadované teplotě začne blikat. Tlačítky nebo lze požadovanou teplotu změnit.

C



Dlouhý stisk **MENU**
= potvrzení a **návrat zpět**

D



Tlačítka nebo lze aktivovat jiný týdenní program.

Dlouhý stisk **MENU**
= potvrzení a **návrat zpět**

Krátký stisk **MENU**
= zobrazení provozních hodin

Krátký stisk **MENU**
= aktivace jiného programu



Změna požadované teploty v režimu AUTO zůstává platná pouze do další změny v programu.

E

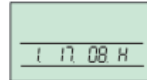


Dlouhý stisk **MENU**
= **návrat zpět**

(i) Počítačadlo lze vynulovat dlouhým stiskem tlačítka na 3s.



Provozní hodiny – příklad:



= 117 hod a 8 min.

Při aktivním režimu MANU

A Zákl. zobrazení



2x tlačítka **^**
nebo
2x tlačítka **v**

B



Údaj o požadované teplotě začne
blikat. Tlačítky **^** nebo **v** lze
požadovanou teplotu změnit.

C



Dlouhý stisk **[MENU]**
= potvrzení a **návrat zpět**

Krátký stisk **[MENU]**
= zobrazení provozních hodin

Provozní hodiny
topného systému

D



Dlouhý stisk **[MENU]**

= návrat zpět

① Počítač lze
vynulovat dlouhým
stiskem tlačítka
v na 3s.



Provozní hodiny – příklad:



= 117 hod a 8 min.



Zámek kláves

A Zákl. zobrazení



1x **MENU**, tím se aktivuje podsvícení displeje

B Zobrazení zámku kláves



Dlouhým stiskem tlačítka
▼ na déle jak 5s
aktivujete zámek kláves.



Deaktivaci lze provést dlouhým stiskem tlačítka ▼ na déle jak 5s opět při aktivním podsvícení LCD.



Pokud si přejete měnit požadovanou teplotu i při zámku kláves využijte funkci viz str.16



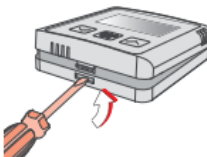
Výměna baterií

A



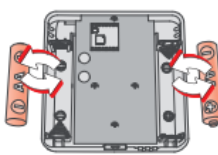
Slabé baterie jsou indikovány symbolem

B



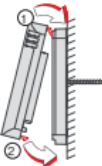
Odklopte přední kryt vysílače.

C



Vložte 2 x nové baterie 1.5 V AA.

D



Naklapněte přední kryt na zadní.



Používejte vždy alkalické baterie 2 x 1.5 V, typ AA (nepoužívejte dobijecí baterie)!



Použité baterie likvidujte v souladu s předpisy pro nakládání s nebezpečnými odpady!



Chybová hlášení

Ertr



= Chyba spojení.

Číslo za Ertr udává, který z přijímačů nekomunikuje s termostatem (např. Ertr2 znamená, že nekomunikuje druhý přijímač).

Možnosti k odstranění chyby:

- Pokud došlo k chybě při aktivaci přijímače s vysílačem, opakujte proces aktivace ještě jednou - viz str. 6-7.
- Chyba se objevila při normálním provozu po určité době užívání: Zkontrolujte zda není na termostatu zobrazen symbol indikující slabé baterie

► Pokud ANO, nahradte slabé baterie novými.

► Pokud NE, zkontrolujte zda zelená LED1 na přijímači bliká nebo svítí.

► Pokud zelená LED1 bliká, byl kód v přijímači vymazán a proces spárování musí být proveden znovu - viz str. 6-7.

► Pokud zelená LED1 svítí, vyjměte baterie z termostatu na 2 minuty a odpojte přijímač od napájení také na 2 minuty. Poté vložte baterie zpět do termostatu a připojte přijímač k napájení. Během krátké chvíle by mělo dojít k opětovnému spárování.



= Inicializace dotykových ploch

Tento symbol indikuje stav, kdy dotyková tlačítka nejsou schopna rozpoznat stisknutí a procesor přejde do režimu inicializace.

Možnosti k odstranění chyby:

Vyčkejte 40 s a termostat se vrátí do normálního režimu.



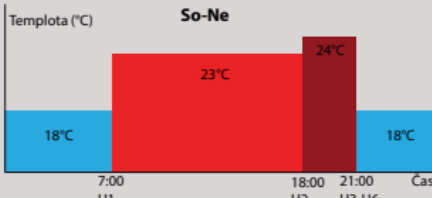
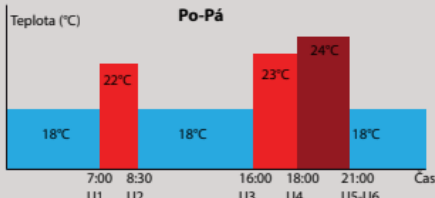
Tipy

💡 V období mimo topnou sezónu doporučujeme aktivovat funkci LETNÍ REŽIM - viz str.16.

💡 Nedoporučujeme, nechávat spárovaný přijímač bez napětí, neboť v tomto případě začne termostat vysílat po určité době tzv. Hledací signál, který způsobí rychlé vybití baterií ve vysílači.



Příklad nastavení týdenního programu



Zmáčkněte 2x na tlačítko **MENU** a vyberte režim **PROG** pomocí tlačítka **▲**.



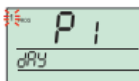
Zmáčkněte 1x na tlačítko **MENU**.

Na displeji bliká **P1** (=první týdenní program).



Zmáčkněte 1x na tlačítko **MENU**.

Na displeji bliká malé číslo 1 (= pondělí)



Zmáčkněte 7x na tlačítko **▲**.

Na displeji nyní bliká 1,2,3,4,5 (= pondělí až pátek).



Zmáčkněte 1x na tlačítko **MENU**.

Na displeji se objeví **U1**

(1. teplotní změna) a 19°C bliká.



Pomocí tlačítka **▲** nastavte 22 °C.



Zmáčkněte 1x na tlačítko **MENU**. Na displeji nyní bliká časový údaj 0:00.



Pomocí tlačítka **▲** nastavte 7:00.



Zmáčkněte 1x na tlačítko **MENU**.

Na displeji se objeví **U2** (2. teplotní změna) a 22 °C bliká.



Pomocí tlačítka **▼** nastavte 18 °C.



Zmáčkněte 1x tlačítko **MENU**. Na displeji nyní bliká čas 7:00.

Pomoci tlačítka ▲ nastavte 8:30.

Zmáčkněte 1x tlačítko MENU.



Zmáčkněte 1x na tlačítko ▲.
Na displeji nyní blíká 6,7 (sobota
až neděle).

Poznámka: V programu 1
nastavíme také sobotu
a neděli. P1 tedy necháme nezměněno.



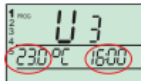
Na displeji se objeví
U3 a 18°C blíká.

Pomoci tlačítka ▲ nastavte 23°C.

Zmáčkněte 1x tlačítko

MENU. Na displeji blíká nyní čas
8:30. Pomoci tlačítka ▲ nastavte
čas 16:00.

Zmáčkněte 1x tlačítko MENU.



Zmáčkněte 1x na tlačítko MENU.

Na displeji se objeví U1 (1. teplotní změna) a 19°C blíká.

Pomoci tlačítka ▲ nastavte
23°C. Zmáčkněte 1x tlačítko
MENU.



Na displeji se nyní objeví U4 a 23
°C blíká.

Pomoci tlačítka ▲ nastavte 24°C.

Zmáčkněte 1x tlačítko

MENU.

Pomoci tlačítka ▲ nastavte čas
18:00.

Zmáčkněte 1x tlačítko MENU.



Na displeji nyní blíká čas 0:00.

Pomoci tlačítka ▲ nastavte
čas 7:00.



Zmáčkněte 1x na tlačítko MENU. Na displeji se objeví
U2 (2. teplotní změna) a 23°C blíká.

Pomoci tlačítka ▲ nastavte 24°C.

Zmáčkněte 1x na tlačítko MENU.



Na displeji nyní blíká čas 7:00.

Pomoci tlačítka ▲ nastavte
čas 18:00.

Na displeji se objeví
U5 a 24 °C blíká.

Pomoci tlačítka ▲ nastavte 18°C.

Zmáčkněte 1x tlačítko MENU.

Pomoci tlačítka ▲ nastavte čas
21:00.

Zmáčkněte 1x tlačítko MENU.

Na displeji se objeví U6.

U6 nechte beze změny.

Zmáčkněte 2x na tlačítko MENU.



Zmáčkněte 1x na tlačítko MENU.

Na displeji se objeví U3 24°C blíká.

Pomoci tlačítka ▲ nastavte 18°C. Zmáčkněte 1x na
tlačítko MENU.

Na displeji nyní blíká čas 18:00. Pomoci tlačítka ▲
nastavte čas 21:00.

Na displeji se objeví U4. U4 ponechte beze změny.

Zmáčkněte 2x na tlačítko MENU.

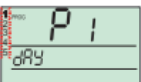
Na displeji se objeví U5. U5 ponechte beze změny.
Zmáčkněte 2x na tlačítko MENU.

Na displeji se objeví U6. U6 ponechte beze změny.
Zmáčkněte 2x na tlačítko MENU.

Na displeji se opět objeví U1. Tim je sobota až neděle
nastavena.

Timto je týdenní program nastaven.

Na displeji rozblíká
1,2,3,4,5
(pondělí až pátek).





Typy přijímačů

UPOZORNĚNÍ: Pro využití všech dostupných funkcí, používejte vždy přijímače verze 2 (označení na výlisku v.2). Tyto přijímače reagují na LETNÍ REŽIM (str.16), ve kterém nedochází ke spínání zařízení.

BT001 bezdrátový přijímač

- pod vypínač



BT002-A bezdrátový dvouokruhový přijímač

- nástěnný



BT005 bezdrátový přijímač

- do zásuvky



BT002 bezdrátový přijímač

- nástěnný



BT003 bezdrátový přijímač

- do zásuvky



PH-BP1-P9 devítikanálový bezdrátový přijímač

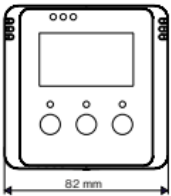
- na DIN lištu



TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájení	2 x 1.5 V AA alkal. baterie
Typ komunikace	obousměrná
Vf výkon	< 10 mW
Frekvence	433.92 MHz
Hystereze	0.2°C až 6°C
Počet teplotních změn	6 teplotních změn denně
Min. programovací čas	10 minut
Nastavení teplot	po 0.5°C
Teplotní rozsah	5 až 39°C (protizámrzová 3°C)
Min. indikační skok	0.1°C
Přesnost měření	± 0.5°C
Zivotnost baterii	topná sezóna
Stupeň krytí	IP20
Pracovní teplota	0°C až +40°C

Rozměry:



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto ELEKTROBOCK MTF s.r.o. prohlašuje, že typ rádiového zařízení BT730 je v souladu se směrnicemi 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: www.elbock.cz

V případě záručního a pozáručního servisu, zašlete výrobek včetně dokladu o koupi na adresu výrobce. Záruka se nevztahuje na poruchy vzniklé následkem neoborné instalace, zásahem do konstrukce zařízení.



ELEKTROBOCK
MADE IN CZECH REPUBLIC

ELEKTROBOCK MTF s.r.o.

Blanenská 1763
Kuřim 664 34

Tel.: +420 541 230 216
www.elbock.cz

Technická podpora (do 14h) Mobil: +420 724 001 633, +420 725 027 685